



扫码阅读

当前，主产区小麦正处于越冬期。西南麦区小麦基本苗总体充足，冬前病虫害发生较轻，天气条件有利于分蘖发生和植株健壮生长。但冬前生育进程差异大、群体大小不一，加之基础设施较差，田间沟系排水不畅，渍害、冻害风险较大。因此，应加强小麦春季管理。

一、分蘖期

1. 促弱转壮，控旺稳长。对弱苗，应提前亩追施尿素3~5千克，在适当情况下可喷施叶面肥，有利于弱苗转化。土壤过湿的田块更易形成弱苗，要及时清沟降渍，改善土壤透气性。对壮苗，根据播种时基肥施用情况确定追肥数量，全生育期亩施纯氮总量

控制在9~12千克。对旺苗，实施镇压或喷施生长延缓剂，以延缓生育进程，控制徒长。同时，取消苗期追肥，尽量不要灌水。

2. 化学除草，防控病虫害。2021年秋播期间雨水较多，播前除草不彻底，小麦苗期杂草发生普遍较重，应抓紧进行化学除草。需要注意的是，低温极易造成除草剂药害，应严格根据不同除草剂的要求，选择晴天喷药。选用无人机喷药需注意尽量不要悬停或重喷漏喷，确保除草效果，避免药害。小麦白粉病、锈病、蚜虫、红蜘蛛等病虫害出现较早，多呈零星、分散发生，应随时下田察看，并注意天气状况和技术部门的病虫害测报信息，及时管理，防止蔓延扩散。

3. 清沟理墒，排水降渍。稻茬麦田三沟配套尤其重要，但生产中有很多麦田没有开好边沟、背沟、厢沟，即使

小麦春季管理技术意见



邹 鹏/图